99日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出顧公開

[®] 公開実用新案公報 (U)

昭60-171785

Dint Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 昭和60年(1985)11月14日 B 62 D 49/00 B 60 K 20/02 F 16 H 5/00 2123-3D 7721-3D 7331-3 J 20/02 5/00 審査請求 未請求 (全 頁) ❷考案の名称 農用トラクター 砂実 顧 昭59-60960 会田 (顧 昭59(1984)4月24日 ⑰考 案 者 仙 波 愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部 日出夫 砂考 案 者 渡 辺 愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部 英 雄

愛媛県伊子郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部 内 砂出 顧 人 井関農機株式会社 松山市馬木町700番地

芳 彦

娍 戸

⑫考 案



明 細 書

- 考案の名称
 農用トラクター
- 2. 実用新案登録請求の範囲

運転台の乗降車口近傍に設けた横軸でもって枢 着した操作盤あるいは表示盤を乗降車口に対し突 出退避自在に設けたことを特徴とする農用トラク ター。

3. 考案の詳細な説明

従来、農用トラクターの乗降口に操作盤及び表示盤兼用のドアーが設けられたものがあるが、このドアーは水平方向に回動するよう構成されているため、ドアーのロック機構が必要となり構造が複雑であった。この考案は運転台の乗降車口に対した操作盤あるいは表に設けた横軸でもって枢着した操作盤あるいは表示整を乗降車口に対し突出退避自在に設けた農用トラクターを提供することを目的とする。以下、ションは成について説明する。

側に前輪(2)(2)を支えるフロントアクスル(図示省



略)が左右上下動自在に支持され、上側に搭載さ れたエンジン(図示省略)をポンネット(3)で被覆 している。ボンネット(3)の後部は中央にステアリ ングハンドル(4)を突設したハンドルポストフレー ム(5)に支持されている。フレーム(1)の前後中間部 にはミッションケース(6)の上側にフロアー(7)を設 けるとともに左右の後フェンター(8)(8)の設けた谷 底フロアー(9)の上側にシート(10)を設けて運転台(II) を構成し、ハンドルポストフレーム(5)の前端に前 フェンター(12)(12)を立設し、フロアー(7)の左右両側 を後フェンダー(8)(8)と前フェンダー(12)(12)より外側 に突出するよう延設したステップ(13) (13) を設けて、 乗降車口(14)(14)を構成し、ハンドルポストフレーム (5) の右側には、右側の前フェンター(12) の上端に沿 うように、支持杆的を突設して、基部上側にスト ッパー面似を設けるとともに、先端側に横軸収を 構成している。後フェンダー(12/02の前側部は上記 **横軸のを中心とする弧面を形成している。そして、** 右側の乗降車口(4)には、上記横軸(17)を遊嵌する取 付ボス(18)、後部に握部(19)、中間に日型ガイド孔(20)

及びI型ガイド孔切とを設けたガイド板四の下側 に、前側を前フェンダー位とで沿わせ、下側をステ ップ(I3)に沿わせ、そして、後側を後フェンダー(8) に沿うよう形成した内側板230と外側板240とを固着 するとともに、この内側板四及び外側板四外周 に沿うよう外周板四を固着して操作盤20を構成し、 この操作盤のをその取付ポス(18)の取付孔のを上記 支持杆切の横軸切に遊版挿通して取付けている。 そして、ガイド板200H型ガイド孔201には操作盤 20 に 枢着した主チェンジレバー 229 を、 I 型 ガイド 孔切には操作盤切に枢着した副チェンジレバー図 を突出させ、主チェンジレバー200及び副チェンジ レバー四はそれぞれボーデンワイヤー(図示省略)を介してミッションケース(6)中の主変速装置(図示省略)及び副変速装置(図示省略)に連動連 緊されている。なお、操作盤ぬは表示盤でもよく、 また操作盤20と表示盤の両方の機能を兼ねていて もよいし、また、操作盤20を両側の乗降車口(4)(4) に設けてもよいことは言うまでもない。

つぎに、作用について説明する。操縦者が運転

台(1)に対して乗降車する場合には、操縦者は握部(19を持って上方へ横軸切を中心に回動して反転するとガイド板(2)の前部が支持杆(15)のストップに当接して操作盤(2)に生を掛け乗降車した後は、握部(19)をる。そして、操縦者が乗降車した後は、握部(19)を持って下方へ回動し乗降車口(4)を塞いで操作盤(2)がステップ(3)上に安定状態に保持される。

要するに、この考案は運転台の乗降車口近傍に設けた横軸でもって枢着した操作盤あるいは表示盤を乗降車口に対し突出退避自在に設けたので、乗降車口に操作盤あるいは表示盤が突出して乗降車口を塞いだ状態では操作盤あるいは表示盤は水平方向に回動して開くようなことがないので、特別のロック装置を設ける必要はなく、操縦者の安全を保持することができる。

4. 図面の簡単な説明

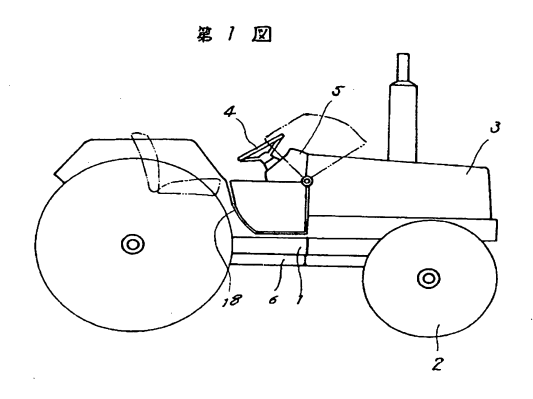
図面はこの考案の実施例の一つを示し、第1図は全体側面図、第2図は要部を分解した斜視図、第3図は要部の作用図である。



主な符号の説明

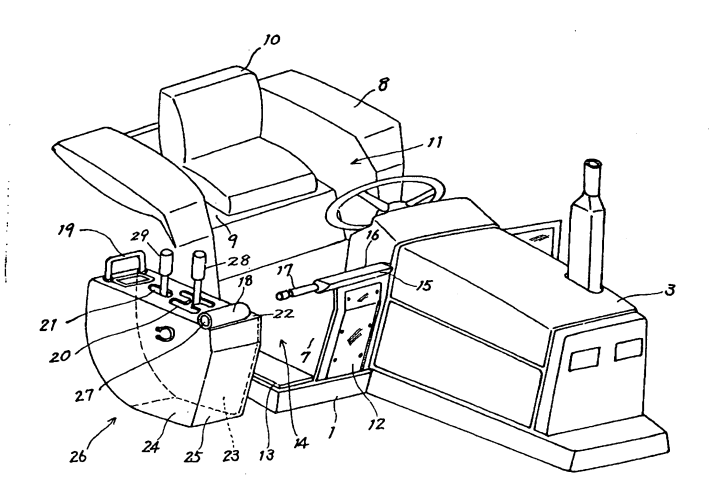
(1) … フレーム、(5) … ハンドルポストフレーム、(6) … ミッションケース、(7) … フロアー、(8) … 後フェンダー、(1) … 運転台、(12 … 前フェンダー、(13 … ステップ、(14 …乗降車口、(7) … 横軸、(20 …操作盤

> 実用新案登録出願人の名称 井関農機株式会社 代表者 井 関 昌 孝



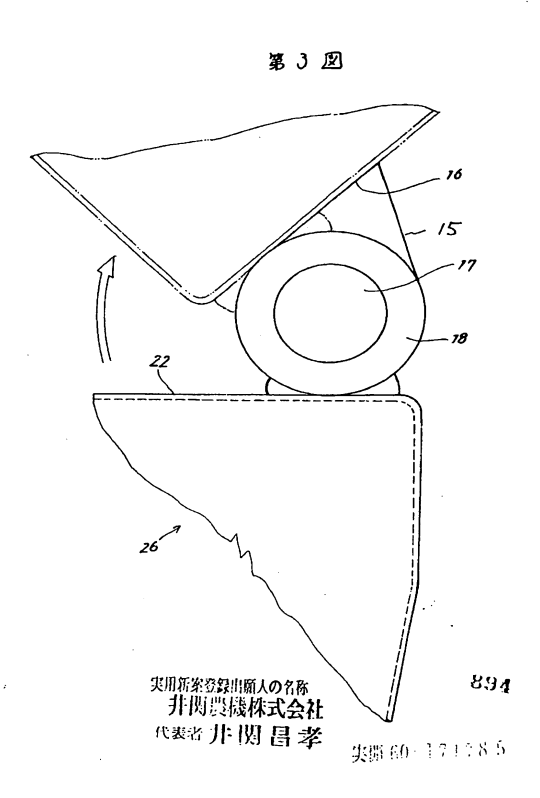
89;

実用新案登録出版 井関農機 代表者 井· B 集開 60 - 3 7



893

実用部案登出願人の: 井関農機株式 代表者 井川男 長 実開 臼 コフエ



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	<u> </u>

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.